(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/535760

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/045681 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 5/315

A61M 5/28,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG [DE/DE]; Marienplatz 79,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/012924

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. November 2003 (19.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 54 321.6

21. November 2002 (21.11.2002) DE

(72) Erfinder; und

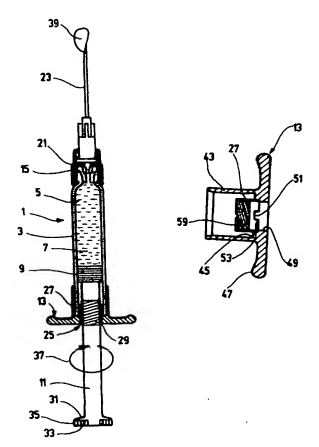
88212 Ravensburg (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VETTER, Udo, J. [DE/DE]; Banneggstrasse 57, 88214 Ravensburg (DE). GLOCKER, Joachim [DE/DE]; Pflugstrasse 13, 88250 Weingarten (DE). ALBERSTETTER, Jochen [DE/DE]; Charlottenstrasse 34, 88212 Ravensburg (DE).
- (74) Anwälte: GLEISS, Alf-Olav usw.; Leitzstrasse 45, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PREFILLED SYRINGE

(54) Bezeichnung: VORGEFÜLLTE SPRITZE



(57) Abstract: The invention relates to a prefilled syringe for medical purposes, comprising: a syringe cylinder (3); a syringe plunger (9), which is placed therein and which can be displaced by a plunger rod (11); a closure stopper (15), which closes the needle-side end of the syringe cylinder (3) and which has a through-channel (17) that can be closed by a membrane (19); a finger support (13), which is placed at the end of the syringe cylinder (3) located opposite the closure stopper (15) and which has a through-opening (49) for the plunger rod (11), and; a threaded device (25) that interacts with the plunger rod (11) and with the finger support (13). The syringe (1) is characterized in that the threaded device (25) has a threaded sleeve (27), which is detachably joined to the finger support (13) and which has an internal thread (59) that interacts with an external thread (29) on the plunger rod (11).

(57) Zusammenfassung: Es wird eine vorgefüllte Spritze für medizinische Zwecke vorgeschlagen, mit einem Spritzenzylinder (3) einem darin angeordneten, mittels einer Kolbenstange (11) verschiebbaren Spritzenkolben (9), einem das kanülenseitige Ende des Spritzenzylinders (3) verschliessenden Verschlussstopfen (15), der einen mittels einer Membran (19) verschliessbaren Durchgangskanal (17) aufweist, einer an dem dem Verschlussstopfen (15) gegenüberliegenden Ende des Spritzenzylinders (3) angeordneten, eine Durchgangsöffnung (49) für die Kolbenstange (11) aufweisenden Fingerauflage (13) und mit einer Gewindeeinrichtung (25), die mit der Kolbenstange (11) und mit der Fingerauflage (13) zusammenwirkt. Die Spritze (1) ist dadurch gekennzeichnet, dass die Gewindeeinrichtung (25) eine mit der Fingerauflage (13) lösbar verbundene Gewindehülse (27) umfasst, die ein Innengewinde (59) aufweist, das mit einem Aussengewinde (29) an der Kolbenstange (11) zusammenwirkt.

CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61M5/28 A61M5/315 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y US 6 331 173 B1 (LJUNGQUIST OLLE) 1.3 - 518 December 2001 (2001-12-18) column 5, line 10 - line 16 column 5, line 47 - line 50 figures 4,5,7,8 Y DE 196 38 940 A (VETTER & CO APOTHEKER) 1,3-52 April 1998 (1998-04-02) column 3, line 44 - line 55 figures 2,3 Α WO 00/16829 A (AUBERT CHRISTOPHE ; DELAB 1 (FR); CHERIF CHEIKH ROLAND (FR)) 30 March 2000 (2000-03-30) page 15, line 29 - page 16, line 8 figure 8 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date ctaimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 20 July 2004 27/07/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Sedy, R



cT/EP 03/12924

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 5 456 388 A (BARNES RICHARD J ET AL) 10 October 1995 (1995-10-10) column 6, line 35 - line 47 column 7, line 59 - line 60	2
-		
	(continuation of second sheet) (, boursey 2004)	

T/EP 03/12924

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US	6331173	B1	18-12-2001	NONE			
DE	19638940	Α	02-04-1998	DE	19638940 A1	02-04-1998	
				AT	224746 T	15-10-2002	
				CA	2209534 A1	23-03-1998	
				DE	59708313 D1	31-10-2002	
				DK	830868 T3	27-01-2003	
				EP	0830868 A2	25-03-1998	
				ES	2179983 T3	01-02-2003	
	•			JP	3041448 B2	15-05-2000	
				JP	10099435 A	21-04-1998	
				PT	830868 T	31-01-2003	
				US	5833653 A	10-11-1998	
WO	0016829	Α	30-03-2000	FR	2783433 A1	24-03-2000	
				AU	5629899 A	10-04-2000	
				CA	2344214 A1	30-03-2000	
				EP	1113831 A1	11-07-2001	
	•			WO	0016829 A1	30-03-2000	
				JP	2003509082 T	11-03-2003	
US	5456388	Α	10-10-1995	NONE			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61M5/28 A61M5/315 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. Υ US 6 331 173 B1 (LJUNGQUIST OLLE) 1,3-518. Dezember 2001 (2001-12-18) Spalte 5, Zeile 10 - Zeile 16 Spalte 5, Zeile 47 - Zeile 50 Abbildungen 4,5,7,8 Υ DE 196 38 940 A (VETTER & CO APOTHEKER) 1,3-52. April 1998 (1998-04-02) Spalte 3, Zeile 44 - Zeile 55 Abbildungen 2,3 WO 00/16829 A (AUBERT CHRISTOPHE; DELAB Α 1 (FR); CHERIF CHEIKH ROLAND (FR)) 30. März 2000 (2000-03-30) Seite 15, Zeile 29 - Seite 16, Zeile 8 Abbildung 8 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Slehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist **L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. Juli 2004 27/07/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Sedy, R



Internationales Aktenzeichen
TCT/EP 03/12924

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Date Assessed No.
		Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 456 388 A (BARNES RICHARD J ET AL) 10. Oktober 1995 (1995-10-10) Spalte 6, Zeile 35 - Zeile 47 Spalte 7, Zeile 59 - Zeile 60	2
	·	

remationales Aktenzeichen + CT/EP 03/12924

lm Recherchenbei ngeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 6331173	B1	18-12-2001	KEIN			
DE 1963894) A	02-04-1998	DE	19638940	A1 .	02-04-1998
			AT	224746	T	15-10-2002
			CA	2209534	A1	23-03-1998
			DE	59708313	D1	31-10-2002
			DK	830868	T3	27-01-2003
			EP	0830868	A2	25-03-1998
			ES	2179983	T3	01-02-2003
			JP	3041448	B2	15-05-2000
			JP	10099435	Α	21-04-1998
			PT	830868	T	31-01-2003
			US	5833653	Α	10-11-1998
WO 0016829	Α	30-03-2000	FR	2783433	A1	24-03-2000
			ΑU	5629899	Α	10-04-2000
			CA	2344214	A1	30-03-2000
			EP	1113831	A1	11-07-2001
			WO	0016829	A1	30-03-2000
			JР	2003509082	T	11-03-2003
US 5456388	Α	10-10-1995	KEINE	:		